

## Abstract

*It takes accounting information systems in business processes due to many existing transactions, the high demand for information and the importance of good control. Problems such as manually recording will be done related to inventory, sales and sales returns, often not synchronous recording in the books with the physical condition, not a good division of labor, inability to provide the goods on demand for goods is often exhausted and others will emerge slowly . Same problem happened in PD. Harapan Baru that is located in Depok and is engaged in electronics. The purpose of this thesis is to provide an accounting information system related to sales and inventory for PD. Harapan Baru. Design method used by using Object Oriented Analysis and Design (OOAD). The results of the thesis are about application for sales and inventory information system that can help PD.Harapan Baru solve issues related to sales and inventory management faced. (EMS)*

*Keywords: Analysis, Object Oriented, Design, Sales, Inventory, Accounting Information Systems.*

## Abstrak

Dibutuhkan sistem informasi akuntansi dalam proses bisnis perusahaan dikarenakan banyaknya transaksi yang ada, tingginya kebutuhan terhadap informasi dan pentingnya pengendalian yang baik. Secara manual masalah seperti pencatatan yang akan dilakukan terkait persediaan, penjualan dan retur penjualan, sering tidak sinkronnya pencatatan di buku dengan kondisi fisik, tidak adanya pembagian tugas yang baik, ketidakmampuan menyediakan barang sesuai permintaan karena barang sering habis dan lain-lain akan muncul secara perlahan. Hal serupa terjadi pada PD. Harapan baru yang berlokasi di Depok dan bergerak di bidang elektronik. Tujuan dari skripsi ini ialah mampu memberikan sebuah sistem informasi akuntansi terkait penjualan dan persediaan untuk PD. Harapan Baru. Metode perancangan yang digunakan ialah *Object Oriented Analysis and Design (OOAD)*. Hasil dari skripsi berupa aplikasi sistem informasi penjualan dan persediaan yang dapat membantu PD.Harapan Baru. (EMS)

Kata Kunci: Analisis, *Object Oriented*, Perancangan, Penjualan, Persediaan, Sistem Informasi Akuntansi.